

PARAMETRY TECHNICZNE

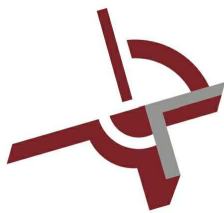
Rodzaj konstrukcji	rama zamknięta, żelbetowa	
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030; STANAG 2021 klasa 150	
Długość/Szerokość	26,8m/6,8m	
Wysokość konstrukcji	0,55m	
Prześwit pionowy (min)	2,7m	
Kąt obiektu	85°	
Spadek podłużny	0,5%	

DANE MATERIAŁOWE

Element:	Beton	Stal zbrojeniowa
Ustrój nośny	C30/37	AIIIIN
Skrzydła	C30/37	AIIIIN
Płyty przejściowe	C30/37	AIIIIN
Beton niekonstrukcyjny	C8/10	

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], rzędne podano w [m],



MERITUM PROJEKT
PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MERITUM PROJEKT			ul. Johna Baildona 8A/2 40-115 Katowice NIP: 641-209-27-76
NAZWA I ADRES INWESTORA:	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA – MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU W CZĘSTOCHOWIE 42-202 Częstochowa, ul. Legionistów 52			
NAZWA ZADANIA:	OPRACOWANIE PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO DLA ZADANIA: BUDOWA WĘZŁA DROGOWEGO ALEI WOJSKA POLSKIEGO (DK-1) WRAZ Z NOWYM PRZEBIEGIEM DK-46 W CZĘSTOCHOWIE			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Przejazd pieszo - rowerowy pod drogą DK46 w Częstochowie			
BRANŻA:	-CZĘŚĆ MOSTOWA-			
TYTUŁ RYSUNKU:	RYСУNEK OGÓLNY PRZEJAZDU P-3			
PROJEKTANT:	mgr inż. Eugeniusz BANEK	SLK/2054/POOM/08 spec: mostowa	<i>Banek</i>	STADIUM: PFU
OPRACOWALI:	mgr inż. Eugeniusz BANEK	SLK/2054/POOM/08 spec: mostowa	<i>Banek</i>	NR RYS.: M-06
				SKALA:
				1:50 1:100
				DATA: 12.2017